



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 6: Naturwissenschaften I

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Fachbereich 6

Naturwissenschaften I

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Fachbereich 6
Warburger Straße 100
4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60-26 79

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. J.-M. Spaeth

Sprechstunden
des Dekans: Di 9.00 – 11.00 Uhr
Raum: A 1.239

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. W.B. Holzapfel

Dekanat: I. Vahle, Fachbereichssekretärin
Raum: A 1.241
Tel.: App. 26.79

Sprechstunden
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Sonderveranstaltungen

060000	Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“	S 2: nach Vereinbarung	Kleemann/ von der Osten/ Pollmann/ Roder/Spaeth Stegemeyer
--------	--	------------------------	--

Physik

061001	Physikalisches Kolloquium	A 2	Die Hochschullehrer der Physik
	K 2: Do 17 – 19		

Experimentalphysik

061102	ph 2 ma 2 LS II, 2	Experimentalphysik II V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	A 1	Mimkes
061104	ph 4 LS I, II, 4	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 10 – 11	A 2	Niklas
061105	ph 4 H II	Physikalische Meßmethoden V 4: Do 9 – 11 Fr 7 – 9 Ü 1: Fr 9 – 10	A 2	von der Osten Windscheif
061106	ph 6 H I	Angewandte Physik II, 1 V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	A 2	Mimkes
061107	ph 6 H I	Angewandte Physik II, 2 V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 15	A 2 A 1	Primas
061108	LS II, 8 ph 6 H I	Hauptseminar Physik S 2: Do 15 – 17	A 1	Holzapfel
061109	ph 6 LS II, 6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I S 2: Di 14 – 16	A 2	Roder



061110	ph 6 H II	Struktur der Materie II V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13	A 3	Holzapfel
061111	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061112	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061113	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061114	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Kleemann/ Mitarbeiter
061116	ph 8 (WP)	Phasenübergänge und kritische Phänomene II V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: nach Vereinbarung	A 3	Kleemann
061117		Seminar über Diffusion S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061118	ph 8 (WP)	Festkörperspektroskopie I V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 14 – 15	A 3	Spaeth
061119		Aktuelle Fragen der Festkörper- physik S 2: Di 17 – 19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Ange- wandten Physik
061121	LS I (WP)	Einführung in die Astrophysik V 3: nach Vereinbarung		vom Ende
061131	LS I, 2	Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	A 2 A 3	Schwermann
061133	LS I, 4	Einführung in die Physik IV V 3: Mi 11 – 13 Do 10 – 11 Ü 1: Di 14 – 16 u 1 Di 14 – 16 g 2	A 3 A 1	Roder Bauer

061141	ch 2	Experimentalphysik II für Chemiker				
V 3:	Di	11 – 12		A 2		vom Ende
	Mi	7 – 9				
Ü 1:	Di	12 – 13				
061161	e 2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker				
V 3:	Do	9 – 10	1-3	A 3	Roder	
	Fr	9 – 11				
V 3:	Do	9 – 10	4-6	A 1	Schwermann	
	Fr	9 – 11				
Ü 2:	Do	11 – 13	1	P 1509	Hirsch	
	Mo	11 – 13	2	P 6203		
	Mo	11 – 13	3	P 6201	Hoentzsch	
	Do	11 – 13	4	P 1410	Lessner	
	Do	11 – 13	5/6	B 1	Schwermann	
061171	i 2	Experimentalphysik für Informatiker				
V 3:	Mi	11 – 13		A 1	Primas	
	Do	10 – 11				
Ü 2:	Mi	14 – 16	1			
	Mi	16 – 18	2			
061181	m 2	Experimentalphysik II für Maschinenbauer				
V 2:	Fr	11 – 13		A 3	Weigele	
Ü 2:	Do	11 – 13	1/2	P 5203	Weigele	
	Fr	9 – 11	3/4			
	Fr	9 – 11	5/6	P 1501.1	d'Amour	

Praktika

061190	i	Praktikum zur Experimentalphysik				
P 2:	Di	ab 14.00	1	A 2.338	Grauel/	
				J 2.113	Steeb	
	Do	ab 14.00	2		vom Ende/	
					Meyer, B.	
061191	ch 2	Praktikum zur Experimentalphysik				
P 4:	Di	ab 14.00	1	A 2.338	vom Ende/	
				J 2.113	Studzinski	
	Di	ab 14.00	2		Großhans/	
					d'Amour	
061192	ph 2	Physikalisches Praktikum für				
LS I, II, 2		Anfänger I				
P 4:	Mo	ab 8.00	1	J 2.113	N.N./Olijnyk	
	Mo	ab 14.00	2		N.N./N.N.	
	Mi	ab 14.00	3		Weigele/N.N.	

061194	ph 4 LS II, 4	Physikalisches Praktikum für Anfänger III	P 4: Mo ab 14.00 Mi ab 14.00	1 2	N 4.229	Niklas/Bromba Windscheif/ Hoentzsch
061195	ph 6 LS II, 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I	P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Hangleiter/ Kleemann/ Roder
061196	ph 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II	P 6: Fr ab 9.00		A 2.236	Heder/ Kleinefeld/ Stolz

Theoretische Physik

061203	ph 4	Theoretische Physik II	V 6: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16		N 4.206	Meyer zur Capellen
061206	ph 6 H II (W)	Thermodynamik und Statistik	V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 S 2: Do 14 – 16		N 4.206	Schröter Falk
061207	ph 8	Haupttheoretikum	P 8: nach Vereinbarung			Anthony/ Mitarbeiter
061208	ph 8	Haupttheoretikum	P 8: nach Vereinbarung			Overhof/ Mitarbeiter
061209	ph 8	Haupttheoretikum	P 8: nach Vereinbarung			Schröter/ Mitarbeiter
061210	LS II, 4	Vorkurs zur Theoretischen Physik	V 3: Di 9 – 10 Do 9 – 11 Ü 1: Di 10 – 11		N 4.226 N 4.206 N 4.226	Meyer, J.
061212	LS II, 6	Einführung in die Theoretische Physik II	V 4: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: nach Vereinbarung		N 4.226	Meyer, J.

061220	ph 8 (WP)	Theoretische Festkörperphysik		
		V 4: Mo 11 – 13	N 4.206	Overhof
		Do 11 – 13		
		Ü 2: nach Vereinbarung		
061221	ph 8 (WP)	Gruppentheoretische Methoden in der Physik		
		V 4: Di 11 – 13	N 4.206	Anthony
		Mi 11 – 13		
		Ü 2: nach Vereinbarung		
061222	ph (WP)	Quantenfeldtheorie		
		V 2: Mo 9 – 11	N 4.206	Steeb
		Ü 1: nach Vereinbarung		
061223	ph (W)	Physikalische Anwendungen von Differentialformen		
		V 2: Do 9 – 11	N 4.226	Grauel
		Ü 1: nach Vereinbarung		
061224	ph (W)	Kosmologie		
		V 2: Fr 9 – 11	N 4.206	Lessner

Didaktik der Physik

061401	LS II, 4	Didaktik der Physik II		
	LS II, 8	V 2: Di 16 – 18	A 1.301	Schmitz
061402	LS II, 8	Seminar zur Didaktik der Physik		
		S 1: Mo 14 – 15	A 1.301	Schmitz
061403	LS I, II, 6	Demonstrationspraktikum		
		S 2: Di 11 – 13	A 1.301	Schmitz
		P 2: Mo 16 – 18		
061404	LS I, II, 2	Praktikum über Schulversuche		
		P 2: Fr 9 – 11	A 1.301	Schmitz
061405	LS II, 4	Schulpraktische Studien		
		P1/S2: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Pollmann
061406		Seminar zu fachdidaktischen Forschungsschwerpunkten		
		S 2: Mo nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Müsgens/ Kaiser
061407		Exkursion		
		E: nach Vereinbarung		Schmitz/ Müsgens/ Kaiser
061408	Lp 2	Grundlagen der Physik II		
		V 2: Do 11 – 13	A 1.301	Kaiser

061409	Lp 2	Sachverhalte der Physik II im Unterricht		
		S 1: Di 10 – 11	A 1.301	Kaiser
061410	Lp 2	Praktikum zu den Grundlagen der Physik I		
		P 2: Di 8 – 10	A 1.301	Kaiser
061411	Lp 4	Schulpraktische Studien		
		P1/S2: Mi 9 – 12	A 1.301	Müsgens
061412	Lp 6	Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht		
		S 2: Mo 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061413	LS I	Praktikum über Schulversuche II		
		P 2: Do 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061414	Lp 2	Didaktik und Methodik der Physik		
		V 2: Do 7 – 9	A 1.301	Müsgens
061415	Lp 6	Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht		
		P 2: Mo 11 – 13	A 1.301	Müsgens

Biologie und Didaktik der Biologie

063100	H LS I (WP)	Ethologie		
		V 2: Fr 7 – 9	J 6.317	Erber
063101	H LS I (WP)	Spezielle Humanbiologie		
		S 2: Fr 9 – 11	J 6.317	Erber
063102	H LS I (F)	Einführung in die schulpraktischen Studien		
		S 2: Di nach Vereinbarung	J 6.317	Erber
063103	H LS I (F)	Schulpraktische Studien		
		SP1: Di nach Vereinbarung	Georg- schule	Erber
063104	H LS I	Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft		
		S: nach Vereinbarung		Erber
063105	H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
		S: nach Vereinbarung		Erber
063106	G/H LS I	Biologische Exkursionen		
		E: nach Vereinbarung		Erber
063200	H LS I (F)	Ökologie II		
		S 2: Di 14 – 18	J 6.317	Masuch

063201	H LS I (F)	Übungen „Ökologie II“ mit 3tägig. Geländepraktikum Ü 2: Di 16–18	J 6.125	Masuch
063202	H LS I (F)	Einführung in die schulpraktischen Studien S 2: Mi nach Vereinbarung		Masuch
063203	H LS I	Schulpraktische Studien SP1: Mi	Haupt- schule Elsen	Masuch
063204	H LS I (WP)	Cytologie II (Zellphysiologie) S 2: Mo 9–11	J 6.317	Masuch
063205	H LS I (F)	Didaktik der Biologie II, mit 1 eintä- gigem Geländepraktikum S 2: Do 9–11	J 6.317	Masuch
063206	H Lp	Ausgewählte Kapitel aus der Öko- logie V 1: Mo 11–12	J 6.317	Masuch
063207	H Lp	Didaktik und Methodik des Bio- gieunterrichts mit 2 Exkursionen S 2: nach Vereinbarung		N.N.
063208	H	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Masuch
063209	G/H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
063300	H LS I (WP)	Praktikum „Ethologie“ P 4: Mo 14–18	J 6.204 J 6.145 J 6.138	Heisler
063301	G Lp	Mikroskopische Übungen mit Begleitseminar Ü 2: Mi 9–11	J 6.305	Heisler
063302	G/H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Heisler
063303	G LS I (WP)	Biologie der Mikroorganismen Ü 2: Mi 14–16	J 6.305 J 6.135	Heisler
063400	G LS I (WP)	Ökologie I mit 2 eintägigen Exkursionen V 2: nach Vereinbarung		N.N.
063401	G LS I (F)	Mikroskopische Übungen I Ü 2: Mo 16–19		Klein

063402	G LS I (WP)	Bestimmungen von Blütenpflanzen Ü 2: Fr 15 – 17 1 Fr 17 – 19 2	Weinert
063403	G LS I (WP)	Zoologische Bestimmungsübungen Ü 2: Do 14 – 16	J 6.305 Klauser
063404	G LS I (WP)	Einführung in die Veranstaltung Bau und Funktion im Tierreich V 1: Do 8 – 9	J 6.317 Schoene
063405	G LS I (WP)	Bau und Funktion im Tierreich Ü 2: Do 9 – 11	J 6.305 Schoene
063406	G LS I (WP)	Biologische Versuche für die Schulpraxis Ü 2: Do 16 – 18	J. 6.125 Steinborn
063407	G LS I (F)	Physiologie I V 2: Di 14 – 16	A 6 Mannesmann
063408	G LS I (WP)	Bau und Funktion im Pflanzenreich Ü 2: nach Vereinbarung	N.N.
063409	G LS I (WP)	Geobotanik mit 2 eintägigen Exkursionen V 2: nach Vereinbarung	N.N.
063410	H LS I (F)	Physiologie II V 2: Di 16 – 18	A 6 Mannesmann
063411	H LS I (WP)	Humangenetik V 2: nach Vereinbarung	N.N.
063412	H LS I (WP)	Übungen zur Zellphysiologie Ü 2: nach Vereinbarung	Junga
063413	H LS I (WP)	Ontogenese V 2: nach Vereinbarung	N.N.
063414	H LS I (WP)	Übungen zur „Ontogenese“ Ü 2: nach Vereinbarung	N.N.
063415	H LS I (W)	Korrelationssysteme S 2: nach Vereinbarung	N.N.
063416	H LS I (W)	Gesundheitslehre S 2: nach Vereinbarung	N.N.

063417	H LS I (W)	Neue Ergebnisse der biologischen Forschung S 2: nach Vereinbarung	N.N.
063418	H LS I (W)	Ökophysiologie S 2: nach Vereinbarung	N.N.
063419	H Lp (F)	Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe Ü 2: 14 – 16	J 6.125 Vitt
063420	G Lp (F)	Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich, einschl. Bestimmungsübungen und einer Exkursion Ü 2: Do 14 – 16	J 6.317 Lohre
063421	H LS I (WP)	Übung zur Physiologie II Ü 2: Mi 14 – 16	J 6.125 Röpke J 6.202

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LS I (F)	Curriculumsentwicklung in der Haushaltslehre V 2: Di 11 – 13	J 6.233 Rehermann
064010	H LS I (F)	Ernährungsphysiologie V/S 2: Di 9 – 11	J 2.130 Rehermann
064020	G LSI/LP (WP)	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel V/S2: Fr 8 – 10	J 6.233 Rehermann
064030	H LS I (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik S 1: Fr 10 – 11	J 5.144 Rehermann
064040	H LS I	Kolloquium für Examenssemester K 1: Fr 11 – 12	J 5.144 Rehermann
064050	G/H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144 Rehermann
064060	H LS I (F)	Einführung in die Arbeitsphysiologie S 2: Mi 14 – 16	J 6.233 Fegebank
064070	H LS I (WP)	Haushalt in Forschung und Lehre V 1: Do 10 – 11	J 5.144 Fegebank



064080	H LS I (WP)	Aktuelle Probleme des Familienhaushalts V 1: Do 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064090	G LS I (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Ankündigung 1	Kilian-schule	Fegebank
		Mi nach Ankündigung 2	Kilian-schule	N.N.
064100	G LS I (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 1: Mi nach Vereinbarung 1	J 5.144	Fegebank
		Mi nach Vereinbarung 2	J 5.144	N.N.
064110	H LS I (F)	Soziale Aspekte des Familienhaushalts V/S 2: Di 14 – 16	B 1	Hudalla
064120	H LS I (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Di 11 – 13	J 2.130	Hudalla
064130	G LS I (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: Mi 10 – 11	J 5.119	Hudalla
064140	G/H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.114	Hudalla
064150	G LSI/LP (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S2: Do 9 – 11	P 4.202	Weitland
064160	H LS I (F)	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S2: Di 15 – 17	J 6.233	Harfensteller
064170	H LS I (F)	Wohnung und Wohnumwelt V/S2: Di 7.30 – 9.00	J 5.144	Wolkers
064180	G LS I (F)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: nach Vereinabrungrung 1 nach Vereinbarung 2	J 5.119	Steinki N.N.
064190	G LS I (W)	Lebensmittelrecht und Lebensmittelüberwachung V/S1: nach Vereinbarung	J 5.144	Steinki
064200	G LS I (F)	Technologie der Lebensmittel Ü 4: Mi 9 – 12 1 Mi 16 – 19 2	J 6.131	Franke N.N.
064210	H LS I (WP)	Grundlagen der Diätetik Ü 4: Do 9 – 12	J 5.131	Franke

064220	G Lp (F)	Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe S 1: Mi 14 – 15	J 5.144	Wieners
064230	G LSI/Lp (W)	Gerätepraktikum Ü 2: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 5.131	N.N.
064240	H LS I (W)	Volks- und Welternährung V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064250	H LS I (W)	Hygiene im Haushalt V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064260	G/H LS I/Lp (F)	Fachexkursionen E: nach Vereinbarung		Fegebank/ Franke/ Hudalla/ Rehermann/ Weitland



TRADITION FORTSCHRITT

ULLNER U. ULLNER

.... seit 1806

... ist dieser Name ein Symbol für
Partnerschaft

Unser umfassendes Angebot hilft
Ihnen, besser zu bauen und schöner
zu wohnen.

4790 Paderborn Ferdinandstr. 40-44
Grüner Weg

